⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-128839

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 頤 昭62-286801

❷出 頤 昭62(1987)11月13日

⑫発 明 者 小 塚 直 樹 ⑪出 頤 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

## 明 細 審

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

## 2. 特許護求の範囲

(1)、電気機械変換素子を有し、該電気機械変換 業子に印加される印字信号に対応して生じる該電 気機械変換素子の変位を圧力変化として記録能に 伝達してノズルより記録被を噴射させるようにし たインクジェット記録へッドにおいて、前記記 機械変換素子の一つの面に対向して配数され前記 ノズルに巡通している様状の記録被遊路を有し、 前記電気機械変換素子を前記に前記録被遊路を有 して超近の方向に駆動するようにしたことを特徴 とするインクジェット記録へッド。

(2)。 前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。

· (3)、前記電気機械変換 選手と前記記録被流路との間に存設フィルムが介在し、前記電気機械変換

案子の変位が、故薄取フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ

(4)、前記電気機械変換素子が複数例クシの状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発弧の詳細な説明

# 技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は契部所面回、(b)回は複数回のノズルを一列に配匠した場合の一例を説明するための平面回で、回中、1は加圧室、2は電面接動子2aと弾性板2bとから成る電気機械変換券子。3はノズル、4は記録被返路、5は記録被で、周知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換漆子2を印字信

# 特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノズル3より被商を吸射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録へッドにおいては、電気機械変換素子2がその周囲で固定されているため、この電気機械変換案子2によって発生し得る変位は関性の固から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換案子2を有する鍵を必要とすることから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録被洗路4を設け、この記録被洗路4を違い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録被洗路を這い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は衝撃特片、7は健気機械変換素子2の囚定部、8はノズル入口関ロ部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

# 梅 成

第1図は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一変施例を説明するための要部断面図、第 2図は、本発明によるインクジェット記録へッド の電気機械変換案子を複数個クシ歯状に配列した うに、電気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片6がノズル入口関口部8の前方に配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝速されて、ノズル3より被滴を収射させるものである。

上述の例においては、電気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所望の圧力変化を得るためには、電気機械変換素子2の先端に設けられた衝撃枠片6のノズル方向に対して重直な断面積を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

#### 自 的

本発明は、上述のごとき实情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被逃路を独立して設けることなく、電気機械変換森子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための低風図で、第1図は、第2図のI-I級断面図である。図中、2は電気機械 変換素子で、設電気機械破換素子2は、前途のされて、設定を整理を表すった。 うに、電気振動子2aと弾性板2bとを結合させ で成り、弾性板2bのがノズル3に連縮がよただが で成り、弾性板2bのがノズル3に連縮がノボル 3に対して反対側の電気機械を終素子の定線で が 持ち致になるように固定支持されて、配験被位 路4に対して重直方向なりを 路4に対してでである。

第3回(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための契部構成図で、(a)図は電気機被変換素子2に印字信号が印加されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機を検索子2が配録を洗路4から離れる方向にからの状態、(c)図は(b)図に示す状態が印からにのは、(b)図に示す状態があるに変換を表子2がにないのは、(b)図に示す状態があるに変換を表子2がにないのは、(c)図の状態に変換を示す状態があるに変いますができる。

## 特閒平1-128839 (3)

る時に記録被消路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より強射させる。

このように、低気優被変換素子の固定部7をノ ズル3に対して反対側に設けて記録被流路4に対 して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2 が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変 位するので、ノズル3より被額を吸引させるため にはより効果的であり、更には、電気機械変換素 子2が片持張りで構成されているので、先雄(自 由効側)の変位が大きく、従って大きな体積変化 を得ることが可能である。

第4回(a)乃至野4回(c)は、電気機械変換素子2に印字信号が印加されていない時の電気機械 変換素子2と記録液波路4の位置関係を示すための回で、各回とも第1回のⅣ~Ⅳ級方向から見た 回に相当する瞬面回で、回中、10は7年段フィルム、11は記録液波路上面であり、(a)回~(c) 回は、電気機械変換素子2が記録液5中に配設されている場合の例を示し、(a)回は、記録被液路

4の脳に対して若干脳の広い低気機械変換数子2 が記録被説路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑波流路4より幅の狭い電気機械変換票子2が記 **緑液海路4の游の中に若干挿入されて配設されて** いる例、(c)図は、記録被流路4より若干広い電 気機械変換業子2が記録被流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (8)図は、記録被説路4と電気機械変換業子2と の間に部膜フィルム10を設け、電気機械変換器 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触した いようにした場合の例を示し、(d)図は、&のの 械変換業子2が記録被遊路4の群の中に若干超入 されて配設されている例。(e)図は、記録被流路 4の個より若干広い電気機械変換素子 2 が降脱っ イルム10を介して記録被流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 似できよう。

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録被逸路4の個と同思度とすればよいので小型化が変現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、地気機械変換素子2の長手方向の長さを変えればよいので簡単に変更することができる。更には、第2回に示したように電気機械変換素子2を複数個クシ歯状に配列することによって、ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

## 

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧宣を設けることなく、電気気機 くび 受 表子の一つの面を記録被 漁路に対向させて、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を 図ることができる。又、電気機 域変換 楽子を記録 被の 吐出効率の向上を 図ることができる。又、電気機 域変換 楽子を記録 被 ることができる。又、電気機 域変換 楽子を記録 被 ることができる。又、電気機 域変換 楽子を記録 被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、 存践フィルムを用いて、 電気機械変換業子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換業子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、 銀気機破変換 素子を複数 個クシ 母状に 足列することによって、 ノズルの 高密度 化並びに 租立時の作業効率の向上を図ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

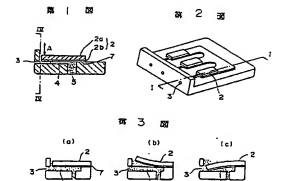
第1回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドを説明するための要部断面図で第2回の IーI 終断面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一例を示すための平面図、第3回(a)乃至第3回(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録ヘッドの動作説明をするための図、第4回(a)乃至第4回(e)は、それぞれ頃1回のV-V線方向から見た図に相当する断面図、

# 特開平1-128839 (4)

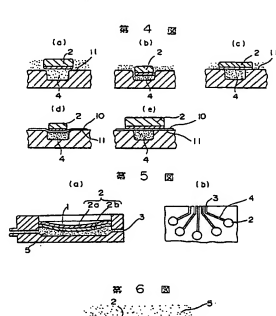
第5回および第6回は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための構成図である。

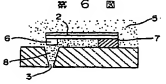
1 …加圧窓、2 a …電型振動子、2 b …弾性板、2 …電気機破変換素子、3 …ノズル、4 …記録被 波路、5 …記録被、6 …衝撃特片、7 …電気機械 変換素子固定部、8 …ノズル入口関口部、10 … 解販フィルム、11 …記録被統路上面。

特許出版人 株式会社リコー代 型 人 済 野 明 近に









**-226**-